\*\*\* PATENT GROUP \*\*\*

-15- (WPAT)

ACCESSION NUMBER 88-068546/10 SECONDARY ACCESSION C88-031064 XRPX N88-051728

TITLE

Sensor element for ammonia or amine - includes

electrically conductive polymer film of

poly-para-phenylene (vinylene) DERWENT CLASSES

ADDED WORDS

A89 E19 J04 S03 E35 R16

PATENT ASSIGNEE

VINYLENE

NUMBER OF PATENTS

(YOSH/) YOSHINO K

PATENT FAMILY

J63024149-A 88.02.01 (8810) JP

PRIORITY

86.03.12 86JP-055624 86.05.26 86JP-120595

APPLICATION DETAILS

86.05.26 86JP-120595

ABSTRACT

(J63024149)

Sensor element includes an electrically conductive polymer the electrical conductivity of which is increased when kept in contact with ammonia or amine. The electrically conductive polymer is a film. The electrically conductive polymer is polyparaphenylene or polyparaphenylene vinylene.

Specifically the electrically conductive polymer e.g. polyparaphenylene or polyparaphenylene vinylene is obtd. by electrolytic oxidn. polymerisation of polymerisable monomer e.g. benzene, biphenyl, etc. the polyparaphenylene and polyphenylenevinylene includes the deriv. having a substd. gp. on an aromatic ring. The film of electrically conductive polymer of specific thickness is obtd. by adjusting the power supplying quantity and the power supplying time.

USE/ADVANTAGE - Ammonia or amine is easily detected so that the measurement of ammonia or amine is easily performed. (6pp Dwg.No.0/8)

# 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-24149

③Int Cl.+

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)2月1日

G 01 N 27/12 27/06

C-6843-2G A-6843-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

8発明の名称 センサ素子

②待 頤 昭61-120595

今出 頤 昭61(1986)5月26日

優先権主張 ③昭61(1986)3月12日3日本(JP)3時期 昭61-55624

母 明 者 吉 野

勝 美

大阪府岸和田市尾生町166-3

⑪出 顋 人 吉 野

胼 美

大阪府岸和田市尾生町166-3

明 超 2

# 1. 発明の名称

## 2. 特許請求の範囲

(1) アンモニア又はアミンに接触したときに認電 率が上昇する導電性重合体をアンモニア又はアミンの検知手段として含むことを特徴とするアンモニア又はアミンのためのセンサ素子。

(2) 導電性重合体がフィルム状であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のセンサ素子。

(3) 導電性重合体がポリバラフエニレンであることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項記載のセンサ素子。

(4) 球電性重合体がポリバラフエニレンピニレン であることを特徴とする特許請求の範囲第1項又 は第2項記載のセンサ素子。

# 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明はアンモニア又はアミンのためのセンサ 無子に関し、詳しくは、ある種の耳覚性電合体が アンモニア又はアミンに接触したときに導電率が 上昇することを利用した気体若しくは液体状のア ンモニア又はアミンを感知するためのセンサ素子 に関する。

#### (従来の技術)

近年、 一年 では、 「・日 では、 一年 では、 「・日 では、 一年 では、 「・日 では、 「・日 で

300

他方、近年、発達した共役系を有する高分子導 電性重合体が種々知られるに至つており、多域に わたる用途への応用開発が鋭意進められており、 潜在的にセンサ素子への応用も提案されている。

例えば、ポリアセチレンについては、アンモニアに接触した場合、その導電率が低下することが既に知られているが(I. B. Goldberg et al., J. Chem. Phys., 70, 1132 (1979))、しかし、ポリアセチレンの場合は、元来、その電気抵抗が著しく高いので、アンモニアとの接触をポリアセチレンの電気抵抗の増大として感知することは、測定感度を著しく高める必要あるので、実用的なセンサ業子としては用いるに適さない。

しかし、本発明者は、ある種の導電性重合体の研究の過程において、これら導電性重合体がアンモニアやアミン類に接触した場合に、その導電率が著しく高まり、従つて、導電率の上昇としてアンモニアやアミン類の存在を感知し得ることを見出して、本発明に至つたものである。

(発明の目的)

例えば、LiAsF。や CuCl。と共にニトロベンゼン等のような適宜の有機溶剤に溶解させ、これを電解液とし、この電解液中に一対の電極を必要に応じて参照電極と共に挿入し、電極間に電圧を印加することによつて、電極上に導電性重合体としてのポリパラフエニレンのフィルムを得ることができる。

尚、本発明においては、例えば、上記したポリ パラフエニレン及びポリパラフエニレンピニレン には、それぞれ芳香環上に置換基を有するような 誘導体をも含むものとする。

上記したような対応する重合性単量体の電解酸化重合法によつて、導電性重合体を得るときは、重合に際して、通電量と通電時間とを調整することによつて、導電性重合体の任意の厚さのフィルムを得ることができる(Satoh, Kaneto, Yoshino, J. Chem. Soc. Chem. Commun., 1629 (1985) やSatoh, Uezaki, Kaneto, Yoshino, J. Chem. Soc. Chem. Commun., 11 (1986))。本発明においては、このような電解酸化重合による弧電性重合体、特

従つて、本発明は、33電性高分子取合体の運電率の上昇を利用するアンモニアやアミンのためのセンサ索子を提供することを目的とする。

#### (発明の構成)

本発明によるアンモニア及びアミンのためのセンサ素子は、アンモニア又はアミンに接触したときに運電率が上昇する導電性重合体を検知手段として含むことを特徴とする。

に、ポリパラフエニレン及びポリパラフエニレン ピニレンのフイルムを好ましく用いることができ る。

以下に図面に基づいて、本発明によるセンサ素 子を説明する。

第1図は、本発明によるセンサ素子の基本的な構造を示し、前記したような運性重合体フィでで、前記したような運性を例えば重点を開発して、対象面上に適宜の間隔2をお例えば、自己ではない。これでは、対象にはないの形態は付きのではなる。所には、第2図に斜線域で示すにで、関えば、第2図に斜線域で示すにで、までは重合体フィルム1の表面上にが表して、変している。第1図及び、二端子電極と呼ばれている。

第3図に示す電極は4端子電極と呼ばれており、 導電性重合体1の表面上に2対の電極を配設し、 両端の電極6及び6、間に電流を通電し、中央の 電極対7及び7、間に生じる電圧を検知すること によつて、センサンして機能させる。勿論、電極 数は上記に限定されず、任意数とすることができ る。

第4図は、本発明による更に別のセンサ素子の 実施例を示し、導電性重合体1の表面両面に電極 8及び8 が形成されている。

本発明のセンサ素子は、 導電性低合体がアンモニア又はアミン、例えば、エチルアミンやジェチルアミンに接触した場合、 その導電率が署しく増大することを利用して、 それらの存在を感知する。 従つて、 本発明のセンサ素子によれば、 前述したように、 電気抵抗の増大を検知するセンサ素子と異なり、測定が容易であり、且つ、感度も高い。

また、本発明のセンサ素子にその感度上昇を目的として、必要に応じて、適宜の回路を付設して もよい。例えば、本発明のセンサ素子を適宜の半 導体素子と複合化して、センサとしての性能の向 上を図ることができる。

#### (発明の効果)

以上のように、本発明によれば、センサ素子は、

した.

このセンサ素子を密閉容器中に置いて、上記電極間に電圧を印加すると共に、室温でアンモニアガス(460 mm Hg)を容器中に導入し、放置して、その導電率の変化を測定した。結果を第5図に示すように、フィルムの測電率は時間と共に署しく上昇し、約3分後には一定となるので、応答速度も比較的速い。

次に、容器内を10 \* malig以下に減圧したときの事電率の変化を第6図に示す。導電率は時間と共に減少し、2~3分後には当初の導電率にまで回復していることが認められる。従つて、本発明によるセンサ素子は可逆的な使用が可能である。 実施例2

実施例1と同じセンサ索子を室温にて種々の圧力のアンモニアガス雰囲気に置いて、その事電率の変化を測定した。結果を第1図に示すように、本発明のセンサによれば、アンモニアガス濃度の増大と共に事電率が上昇することが理解される。 実施例3 アンモニアやアミンの検知手段として、気体又は 液体のアンモニアやアミンに接触すれば、そので 電率が著しく増大する異電性重合体を含むので、 容易にそれらの存在を認知することができるうえ に、例定が容易であり、且つ、感度も高い。上記 のような導電性重合体としては、例えば、導電性 ポリパラフエニレン及びポリパラフエニレン レンが好適に用いられる。

以下に実施例によつて本発明によるセンサ素子 を説明する。

#### (実旌例)

#### 実施例1

文献記載の電気化学的方法(M. Satoh, M. Tabata, K. Kaneto, K. Yoshino, Polymer Communications. 26, 356 (1985))に従つて、厚さ10μmのポリパラフエニレンフイルムを調製し、これを幅5㎜、長さ8㎜に裁断した。第1図に示したように、その中央部に幅方向に1㎜幅の帯状の間隔を残して、フイルムの表面に金を蒸着し、二端子管極を形成して、本発明によるセンサ素子と

実施例1と同じセンサ素子を室温にて種々の圧力のトリエチルアミンガス雰囲気に置いて、その 薬電率の変化を測定した結果を第8図に示す。

本発明のセンサによれば、トリエチルアミンの 密知にも有効であることが理解される。

#### 実施例4.

実施例1と同じセンサ素子を室温にで種々の圧力のジェチルアミンガス雰囲気に置いて、その導電率の変化を測定した結果を第9回に示す。

本発明のセンサによれば、ジェチルアミンの感知にも有効であることが理解される。

#### 实施例 5

実施例1と同じセンサ素子を室温にて液体状のジエチルアミンに浸摘した。フィルムの導電率は、浸漬前は10 1 S/caであつたが、浸漬後は10 S/caであつた。従つて、木発明によるセンサは、液状ジエチルアミンの感知にも有効であることが理解される。

#### 実施例6

文献記載の化学的方法 (I. Murase, T. Ohnishi,

T. Noguchi, M. Hirooka, J. Polymer Communications, 25, 327 (1984)) に従つて、厚さ20μmのポリパラフエニレンピニレンのフイルムを調製し、これを幅10mm、長さ6mmに裁断した。第1図に示すように、その中央部に幅方向に0.5mm幅の帯状の間隔を残して、フィルムの表面に金を蒸着し、二端子電極を形成して、本発明によるセンサ衆子とした。

実施例1の場合と同様にして、密閉容器中でこのセンサ素子の有する電極間に電圧を印加すると共に、種々の圧力のアンモニアガスに接触させ、電極間の導電率を測定した。センサ素子の導電率とアンモニアガス圧力との関係を第10図に示す。4、図面の簡単な説明

第1図は、本発明によるセンサ素子の基本的な一例を示す料視図、第2図及び第3図は、本発明によるセンサ素子の別の実施例を示す平面図、第4図は、本発明によるセンサ素子の更に別の実施例を示す断面図である。

第5図は、ポリパラフエニレンフィルムを用い

る本発明によるセンサ票子をアンモニアガス 6 回いたときの選電率の変化を示すグラフ、第 6 回は、次いで、減圧したときの選電率の変化を示すので、第 7 回は、第 2 回は、第 3 回は、第 3 回は、第 3 回は、第 3 回は、第 3 回は、第 3 回ば、第 3 回ば、 3

第10図は、ポリバラフエニレンピニレンフィルムを用いる本発明によるセンサ素子をアンモニアガス中に置いたときの再電率の変化を示すクラフである。

1 … 導電性高分子重合体フィルム、 2 … 間隔、 3、6、6、7及び8 … 電極。

特許出願人 吉 野 膀





















